



⑩ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑪ Offenlegungsschrift
⑩ DE 198 40 640 A 1

⑩ Int. Cl. 7:
F 25 D 23/06

⑪ Anmelder:
ISOVAC Ingenieurgesellschaft m.b.H., 74889
Sinsheim, DE

⑭ Vertreter:
Kammer, A., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 68766
Hockenheim

⑩ Erfinder:
Kerspe, Jobst H., 69245 Bammental, DE; Sautner,
Karl-Heinz, 74918 Angelbachtal, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑮ Isoliergehäuse, insbesondere für Kühlgeräte und/oder Energiespeicher
 ⑯ Es wird ein Isoliergehäuse, z. B. für Kühlgeräte be-
 schrieben, das aus einem doppelwandigen, vakuumdich-
 ten Gehäuse besteht, das eine den Zwischenraum ausfül-
 lende, gestützte Vakuumisolierung aufweist.
 Der Stützkörper der Vakuumisolierung besteht aus
 Schaumglasgranulat.

DE 198 40 640 A 1

DE 198 40 640 A 1

DE 198 40 640 A 1

3

ein Gitter (4) untergebracht ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65